

# Bio NPS 15-2-2<sup>Carbon</sup>

En flytande, pH-optimerad bladgödning.



BioNutria  
DENMARK  
Gødning

## TILLSATT

EFFEKTIVA ADDITIVER  
som optimerar upptaget  
och effekten av de  
tillförda närings-  
ämnen.

Flytande bladgödslingsmedel som är pH-optimerad för att undvika kväve-avdunstning.

Gödseln innehåller tillsatt sackaros, som är en källa till kol – C – och som samtidigt förbättrar plantans förmåga att ta upp mikronäringsämnen.

Gödningen innehåller kväveformer som ger ett snabbt och säkert upptag av de tillförda näringsämnen, samtidigt som sammansättningen ger lägsta möjliga risk för sveda på grödorna/odlingen.

### ANVÄNDNING

Gödningen körs ut blandad med vatten. Beroende på kvävebehovet kan gödslingen upprepas. Användaren behöver vara uppmärksam på att ju högre mängd kväve som körs ut per behandling, desto större är risken för sveda.

Observera att vi inte tar något ansvar vid blandning med andra gödningsmedel eller med pesticider. Före blandning med en eller flera pesticider rekommenderas det att göra en mindre provblandning.

BioNutria Denmark tar inget ansvar för effekten av blandningar, utan garantin gäller enbart för innehållet i Bio NS 15-2-2<sup>Carbon</sup>.

### DOSERING

Max. dosering är 50 kg = 44 l/ha i en vätskemängd på 100–200 l vatten/ha. För julgranar behöver mängden vatten ökas till minst 400 l/ha.

**OBS!** Sprutan måste rengöras med Bio pH Control innan du kör ut Bio NPS 15-2-2<sup>Carbon</sup> första gången.

### HANTERING OCH FÖRVARING

Varning. Bio NPS 15-2-2<sup>Carbon</sup> ska förvaras utom räckhåll för barn.

Vid hantering ska skyddshandskar och ögonskydd användas.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### DEKLARATION

	Gram/ Liter	Vikt %
Total N	177,00	15,00
CO (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	152,22	12,90
NH <sub>4</sub>	24,70	2,10
P	23,60	2,00
S	28,30	2,40
Densitet		1,18
pH		2,00

 **Kvalitet kostar inte – det lönar sig!**

**bionutria.se**